

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2027

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1121004D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/10/04 08:30

至：112/10/04 09:30

收樣時間：112/10/04 12:00

報告日期：112/10/12

報告編號：R1122027B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|--------------|
| 溶氧量 | 2.5 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 氫離子濃度指數 | 6.7 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得，註4 |
| 濁度 | 0.35 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 懸浮固體 | <1.4 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 總溶解固體 | 345 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.7°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.9°C，工區旁主河道水溫為27.0°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2027

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1121004E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/10/04 08:30

至：112/10/04 09:30

收樣時間：112/10/04 12:00

報告日期：112/10/12

報告編號：R1122027B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|--------------|
| 溶氧量 | 8.8 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 氫離子濃度指數 | 8.4 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得，註4 |
| 濁度 | 34 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 懸浮固體 | 58.0 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 總溶解固體 | 294 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.7°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.9°C，工區旁主河道水溫為27.0°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

王敦正



上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2027

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1121004F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/10/04 08:30

至：112/10/04 09:30

收樣時間：112/10/04 12:00

報告日期：112/10/12

報告編號：R1122027B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|--------------|
| 溶氧量 | 8.4 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 氫離子濃度指數 | 8.3 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得，註4 |
| 濁度 | 31 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 懸浮固體 | 34.2 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 總溶解固體 | 263 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.7°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.9°C，工區旁主河道水溫為27.0°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.6°C，非本檢驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2027

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1121004G

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/10/04 08:30

至：112/10/04 09:30

收樣時間：112/10/04 12:00

報告日期：112/10/12

報告編號：R1122027B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|--------------|
| 溶氧量 | 7.4 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 氫離子濃度指數 | 8.1 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得，註4 |
| 濁度 | 90 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 懸浮固體 | 213 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 總溶解固體 | 251 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.7°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.9°C，工區旁主河道水溫為27.0°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

王敦正

報告專用章
 上準環境科技(股)公司
 負責人：鄭景智
 檢驗室主任：王敦正

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2343

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1121113A

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/11/13 14:00

收樣時間：112/11/13 17:10

報告日期：112/11/17

報告編號：R1122343B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 6.8 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 4.3 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 2.1 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 0.65 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 334 | NIEA W210.58A | mg/L | |

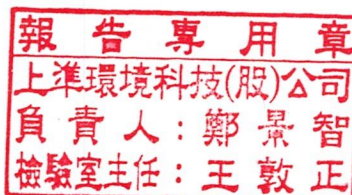
以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.4°C，中水局挖掘復原水道水溫為25.3°C，工區旁主河道水溫為24.8°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.8°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2343

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1121113B

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/11/13 14:38

收樣時間：112/11/13 17:10

報告日期：112/11/17

報告編號：R1122343B11

聯絡人：劉子華

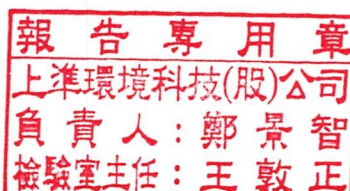
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 8.0 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 8.2 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | <1.4 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 1.1 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 332 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.4°C，中水局挖掘復原水道水溫為25.3°C，工區旁主河道水溫為24.8°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.8°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2343

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1121113C

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/11/13 15:00

收樣時間：112/11/13 17:10

報告日期：112/11/17

報告編號：R1122343B11

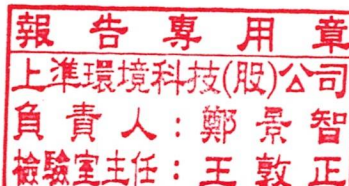
聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.6 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 7.4 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 5.8 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 2.1 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 265 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.4°C，中水局挖掘復原水道水溫為25.3°C，工區旁主河道水溫為24.8°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.8°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

 檢驗室主管/報告簽署人： **王敦正**


地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2343

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1121113D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/11/13 13:00

收樣時間：112/11/13 17:10

報告日期：112/11/17

報告編號：R1122343B11

聯絡人：劉子華

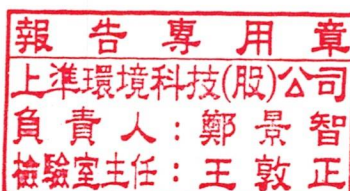
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 8.7 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 8.5 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 16.8 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 4.0 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 217 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.4°C，中水局挖掘復原水道水溫為25.3°C，工區旁主河道水溫為24.8°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.8°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2573

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1121214B

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/12/14 10:00

收樣時間：112/12/14 13:45

報告日期：112/12/22

報告編號：R1122573B11

聯絡人：劉子華

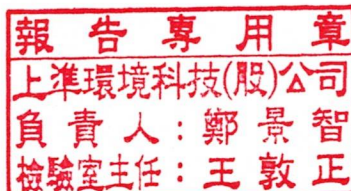
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 6.8 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 3.3 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 16.4 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 5.5 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 424 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.2°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.3°C，工區旁主河道水溫為26.2°C，施工地旁的伏流水池水溫為22.6°C，非本檢驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2573

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1121214C

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/12/14 10:30

收樣時間：112/12/14 13:45

報告日期：112/12/22

報告編號：R1122573B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|--------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.9 | NIEA W424.53A | — | 於25.1℃測得(註4) |
| 溶氧量 | 7.8 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 7.0 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 3.0 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 402 | NIEA W210.58A | mg/L | |

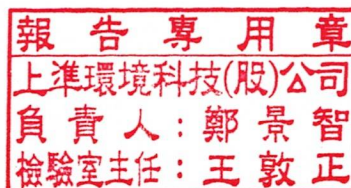
以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.2℃，中水局挖掘復原水道水溫為26.3℃，工區旁主河道水溫為26.2℃，施工地旁的伏流水池水溫為22.6℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



上準環境科技股份有限公司

Eurofins Sun Dream Environmental Technical Corporation

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2573

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1121214D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/12/14 11:00

收樣時間：112/12/14 13:45

報告日期：112/12/22

報告編號：R1122573B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.7 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 7.6 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 14.8 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 8.0 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 304 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.2°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.3°C，工區旁主河道水溫為26.2°C，施工地旁的伏流水池水溫為22.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD112B2573

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1121214E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：112/12/14 09:00

收樣時間：112/12/14 13:45

報告日期：112/12/22

報告編號：R1122573B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 8.3 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 8.4 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 29.4 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 9.4 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 282 | NIEA W210.58A | mg/L | |

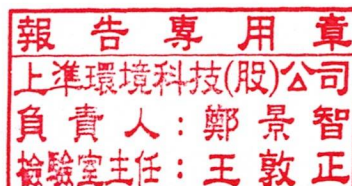
以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為24.2°C，中水局挖掘復原水道水溫為26.3°C，工區旁主河道水溫為26.2°C，施工地旁的伏流水池水溫為22.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0065

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1130109H

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/01/09 10:00

收樣時間：113/01/09 14:20

報告日期：113/01/16

報告編號：R1130065B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.0 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 4.1 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 1.5 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 1.2 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 273 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.0°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.9°C，工區旁主河道水溫為22.1°C，施工地旁的伏流水池水溫為18.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0065

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1130109I

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/01/09 10:20

收樣時間：113/01/09 14:20

報告日期：113/01/16

報告編號：R1130065B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 8.0 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 8.6 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 12.9 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 2.5 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 214 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.0°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.9°C，工區旁主河道水溫為22.1°C，施工地旁的伏流水池水溫為18.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0065

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1130109J

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/01/09 10:30

收樣時間：113/01/09 14:20

報告日期：113/01/16

報告編號：R1130065B11

聯絡人：劉子華

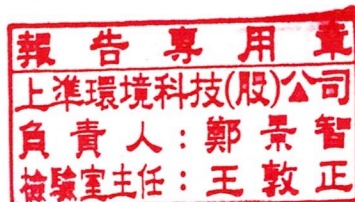
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.5 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 7.8 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 12.6 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 2.5 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 253 | NIEA W210.58A | mg/L | |

以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.0°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.9°C，工區旁主河道水溫為22.1°C，施工地旁的伏流水池水溫為18.6°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

 檢驗室主管/報告簽署人：**王敦正**


地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0065

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1130109K

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/01/09 08:30

收樣時間：113/01/09 14:20

報告日期：113/01/16

報告編號：R1130065B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|--------------|
| 氫離子濃度指數 | 8.2 | NIEA W424.53A | — | 於25.1℃測得(註4) |
| 溶氧量 | 8.9 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 22.6 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 6.3 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 287 | NIEA W210.58A | mg/L | |

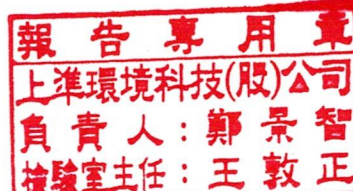
以下空白

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.0℃，中水局挖掘復原水道水溫為21.9℃，工區旁主河道水溫為22.1℃，施工地旁的伏流水池水溫為18.6℃，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0308
電話：(04)2358-2525
傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1130216A

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/02/16 09:30

收樣時間：113/02/16 14:50

報告日期：113/02/21

報告編號：R1130308B11

聯絡人：劉子華

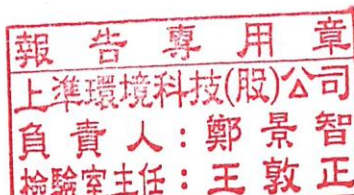
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.0 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 4.3 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 1.8 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 0.70 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 445 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.1°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.7°C，工區旁主河道水溫為23.6°C，施工地旁的伏流水池水溫為23°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0308

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1130216B

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/02/16 10:00

收樣時間：113/02/16 14:50

報告日期：113/02/21

報告編號：R1130308B11

聯絡人：劉子華

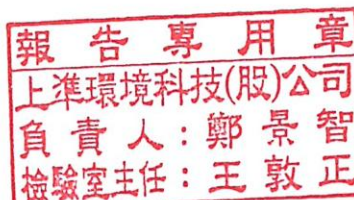
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.8 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 8.2 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 3.5 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 1.1 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 439 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.1°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.7°C，工區旁主河道水溫為23.6°C，施工地旁的伏流水池水溫為23°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

實驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0308
電話：(04)2358-2525
傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1130216C

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/02/16 10:10

收樣時間：113/02/16 14:50

報告日期：113/02/21

報告編號：R1130308B11

聯絡人：劉子華

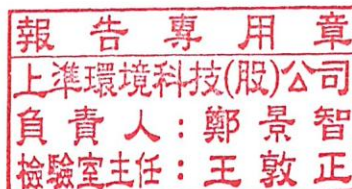
| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.4 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 7.2 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 6.8 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 2.0 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 431 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.1°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.7°C，工區旁主河道水溫為23.6°C，施工地旁的伏流水池水溫為23°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正



地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0308
電話：(04)2358-2525
傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核
委託單位：揚林環境生態有限公司
受測單位：台灣自來水公司中區工程處
樣品名稱：施工地旁的伏流水池
樣品編號：B1130216D
採樣單位：揚林環境生態有限公司
採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/02/16 08:20
收樣時間：113/02/16 14:50
報告日期：113/02/21
報告編號：R1130308B11
聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|---------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.6 | NIEA W424.53A | — | 於25.1°C測得(註4) |
| 溶氧量 | 4.2 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 9.6 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 5.5 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 332 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

- 備註：
1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
 2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
 3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
 4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
 5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為22.1°C，中水局挖掘復原水道水溫為21.7°C，工區旁主河道水溫為23.6°C，施工地旁的伏流水池水溫為23°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：王敦正

報告專用章
 上準環境科技(股)公司
 負責人：鄭景智
 檢驗室主任：王敦正

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0619

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區草澤地

樣品編號：B1130325C

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/03/21 09:50

收樣時間：113/03/21 12:10

報告日期：113/04/01

報告編號：R1130619B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|--------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.0 | NIEA W424.53A | — | 於24.9°C測得，註4 |
| 溶氧量 | 4.0 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 5.0 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 30 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 320 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.3°C，中水局挖掘復原水道水溫為27.8°C，工區旁主河道水溫為27.3°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.9°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司
 負責人：鄭景智
 檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0619

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：中水局挖掘復原水道

樣品編號：B1130325D

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/03/21 10:00

收樣時間：113/03/21 12:10

報告日期：113/04/01

報告編號：R1130619B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|--------------|
| 氫離子濃度指數 | 8.0 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得，註4 |
| 溶氧量 | 7.3 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 37.1 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 12 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 340 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.3°C，中水局挖掘復原水道水溫為27.8°C，工區旁主河道水溫為27.3°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.9°C，非本檢驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

楊尚書

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

專案編號：ERSD113B0619

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：工區旁主河道

樣品編號：B1130325E

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/03/21 10:00

收樣時間：113/03/21 12:10

報告日期：113/04/01

報告編號：R1130619B11

聯絡人：劉子華


| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|------|-----------------|------|--------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.3 | NIEA W424.53A | — | 於25.0°C測得，註4 |
| 溶氧量 | 6.9 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 22.6 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 0.90 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 335 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.3°C，中水局挖掘復原水道水溫為27.8°C，工區旁主河道水溫為27.3°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.9°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：


報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：鄭景智

檢驗室主任：楊尚書

地址：台中市西屯區工業36路41號

 專案編號：ERSD113B0619
 電話：(04)2358-2525
 傳真：(04)2359-8745

樣品檢測報告

計畫名稱：烏溪伏流水二期施工階段生態檢核

委託單位：揚林環境生態有限公司

受測單位：台灣自來水公司中區工程處

樣品名稱：施工地旁的伏流水池

樣品編號：B1130325F

採樣單位：揚林環境生態有限公司

採樣地點：台中霧峰區與彰化芬園鄉交界烏溪流域

採樣時間：113/03/21 08:50

收樣時間：113/03/21 12:10

報告日期：113/04/01

報告編號：R1130619B11

聯絡人：劉子華

| 檢測項目 | 檢測值 | 檢測方法 | 單位 | 備註 |
|---------|-----|-----------------|------|--------------|
| 氫離子濃度指數 | 7.7 | NIEA W424.53A | — | 於24.9°C測得，註4 |
| 溶氧量 | 7.4 | NIEA W455.52C | mg/L | 註4 |
| 懸浮固體 | 9.2 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 濁度 | 1.4 | 參考NIEA W219.52C | NTU | |
| 總溶解固體 | 295 | NIEA W210.58A | mg/L | |
| 以下空白 | | | | |

備註：

1. 檢測值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值(MDL)及單位。
2. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
3. 本樣品由委託單位自行送樣，樣品未依環境部規定保存方式，採樣時間、採樣地點、採樣單位及檢測項目均由委託單位提供，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共4頁，分離使用無效。
4. 本案檢測項目氫離子濃度指數、溶氧量非於採樣現場立即檢測，實驗室檢測值僅供參考。
5. 本案由委託單位提供工區草澤地水溫為25.3°C，中水局挖掘復原水道水溫為27.8°C，工區旁主河道水溫為27.3°C，施工地旁的伏流水池水溫為25.9°C，非本實驗室檢測之結果。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：

